

Hepato Chem

PRO 40/10 Razas mini



HEPATO CHEM PRO 40/10 Razas Mini

COMPOSICIÓN:

- S-Adenosil metionina (SAME) 40 mg
- Silibina y Silimarina 10 mg
- Cynara 3,3 mg
- Boldo 3,3 mg
- Ortosifón 3,3 mg
- Vitamina E 4 mg
- Sorbitol 15 mg
- Selenio (selenito sódico) 3,5 µg

HEPATO CHEM PRO 100/25

COMPOSICIÓN:

- S-Adenosil metionina (SAME) 100 mg
- Silibina y Silimarina 25 mg
- Cynara 33 mg
- Boldo 11 mg
- Ortosifón 11 mg
- Vitamina E 10 mg
- Sorbitol 200 mg
- Selenio (selenito sódico) 35 µg



HEPATO CHEM PRO 200/50

COMPOSICIÓN:

- S-Adenosil metionina (SAME) 200 mg
- Silibina y Silimarina 50 mg
- Cynara 33 mg
- Boldo 11 mg
- Ortosifón 11 mg
- Vitamina E 10 mg
- Sorbitol 200 mg
- Selenio (selenito sódico) 35 µg



HEPATO CHEM PRO 400/100

COMPOSICIÓN:

- S-Adenosil metionina (SAME) 400 mg
- Silibina y Silimarina 100 mg
- Cynara 66 mg
- Boldo 33 mg
- Ortosifón 33 mg
- Vitamina E 40 mg
- Sorbitol 400 mg
- Selenio (selenito sódico) 35 µg



Chemical Ibérica
Productos veterinarios

Hepato Chem Pro

DESCRIPCIÓN

Suplemento dietético indicado para ayudar a la función hepática en casos de insuficiencia hepática crónica.

ESPECIES DE DESTINO

HEPATO CHEM PRO Razas Mini: perros de razas mini y toy.

HEPATO CHEM PRO: perros de razas mediana y grande.

PRESENTACIONES



HEPATO CHEM PRO 100/25
30 Comprimidos



HEPATO CHEM PRO 100/25
60 Comprimidos



HEPATO CHEM PRO 200/50
30 Comprimidos



HEPATO CHEM PRO 200/50
60 Comprimidos



HEPATO CHEM PRO 40/10
Razas Mini
90 Comprimidos



HEPATO CHEM PRO 400/100
30 Comprimidos



VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

Se recomienda administrar 1 hora antes de las comidas.

Los perros deberán tener acceso permanente al agua.

DOSIFICACIÓN

HEPATO CHEM PRO 40/10 Razas Mini

1 comprimido al día por cada 2-2,5 Kg de peso.

HEPATO CHEM PRO 100/25

1 comprimido al día por cada 5 kg de peso.

HEPATO CHEM PRO 200/50

1 comprimido al día por cada 10 Kg de peso.

HEPATO CHEM PRO 400/100

1 comprimido al día por cada 20 Kg de peso.

PROPIEDADES

La **S-Adenosil metionina** es un componente fundamental para la formación del glutatión.

El **glutatión** es un tripéptido con potente efecto antioxidante endógeno que ayuda a proteger las células de radicales libres y peróxidos. Es un detoxicante natural que neutraliza gran cantidad de compuestos que dañan el hígado, haciéndolos más solubles y excretables. Sirve para neutralizar residuos metabólicos y hormonales. También es eficaz en la reducción de la severidad de reacciones alérgicas producidas por alérgenos alimentarios e inhalados, por su acción detoxicante de histamina.

Silibina es el principal flavonoide de la silimarina que estimula la regeneración del hígado.

Selenio y **vitamina E** son compuestos antioxidantes naturales que ayudan a la mejora de la actividad hepática, revertiendo las lesiones. Tienen una acción preservadora de la membrana hepatocelular.

Cynara (*Cynara scolymus*) contiene cinarina, sustancia de efecto colerético. Aumenta la secreción biliar. Además, es hipocolesterolemianta, disminuye el cociente beta/alfa de las lipoproteínas y tiene efecto diurético.

Boldo (*Peumus boldus*) es rico en boldina, un alcaloide de reconocido efecto colerético, colagogo, hepatoprotector y diurético. Estimula eficazmente las funciones digestivas y se emplea en situaciones de insuficiencia hepática, dispepsia, gastritis, úlceras. También se emplea en alteraciones hepatobiliares como litiasis, inflamaciones, insuficiencia hepática y cólicos biliares.

Ortosifon (*Ortosiphon stamineus*) se conoce también como Té de Java. Es rico en flavonoides, polifenoles, potasio y aceites esenciales. Es un potente diurético que favorece la eliminación de líquidos, urea, ácido úrico y cloruros. Tiene acción drenante que favorece la eliminación de cálculos (tanto biliares como renales). Se ha utilizado tradicionalmente en el tratamiento de las enfermedades renales y de la vejiga.

Hepato Chem Pro



Chemical Ibérica
Productos veterinarios

Ctra. Burgos-Portugal, km. 256
37448 Calzada de Don Diego. Salamanca. SPAIN

Teléfono: + 34 923 34 20 93 • Fax: + 34 923 34 20 85
www.chemicaliberica.com